ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОВРЕТЕНИЙ И ОТИРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3818336/28-14

(22) 29.11.84

(46) 23.11.86. Bms. P 43

(71) Горьковский государственный медицинский институт им. С.Н.Кирова

(72) IL.B. Hnaros

(53) 615.471(088.8)

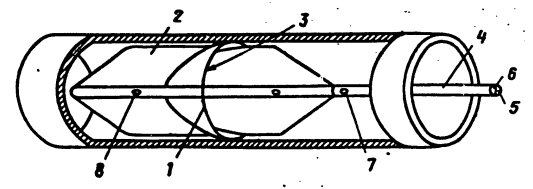
(56) Hatent CMA P 4056854, RR. A 61 F 1/22, 1977.

Harent CMA P 3671979, RR. A 61 F 1/22, 1972.

(54) ИСКУССТВЕННЫЙ КЛАПАН СЕРДЦА

(57) Изобретение относится к медицине, точнее к протезированию клананов
сердца. Цель изобретения — снижение
травнатичности за счет конструктив—
ных особенностей кланана, функциони—
рукцего следущим образом. Через второй канал 6 катетера 4 в герметичес—
ки замкнутой оболочке 2 создают отрицательное давление и она опадает.
Оболочка и мембрана 1 укладиваются

вокруг катетера и клапан вводят в бедренную артерию и по ней продвигаит до восходящего отдела ворты. В оболочку через канал 6 катетера под давлением вводят контрастную жидкость или газ. Оболочка надувается, края ее упирантся в стенку форты, фиксируя клапан в просвете аорты. Поток крови после выброса из желудочка отжинеет края оболочки от стенок ворты и проходит в образовавшийся про-CRET. IDN OSPATHON TORE KDORN KADNAим 3 неибраны наполняются кровью и REPORTED REPORTED TO R CTENKEN BODTH. перекрывая поток крови. Функцию клапана оценивают путем измерения давления в надклапанной области через отверстия 7 и путем введения контрастиой жилкости в налклапанную область через канал 5. Отсутствие регургитации контрастной жидкости в заклапанное пространство свидетельствует о хорошей функции клапана. 3 ил.



duz 1

SU ... 1271508 A1

The same of the sa

Нэобретение относит\ к недицикской технике, точнее к протезированию клапанов сердца.

Цель изобретения - синжение травнатичности сосудов-путем конструктивных особенностей клапана.

На фиг. 1 изображен клапан, продольный разрыз ворты; на фиг. 2 члапан в закрытом положении; на фиг. 3 — то же, в открытом положении.

Некусственный клапан сердца содержит мембрану в виде зонтика 1, гернетично заккнутую оболочку 2; эмполненную из эластичисто натер..ала в ви- 15 де тела вращения со сходящиния на конус концани, гричем оболочка содеринт складки с у- или к-образиван сеченнен, оболочка наполнена газон или жидкостью, карманы 3, образованные нежду поверхностью оболочки 2 и неибрапой і катетером 4 с двумя каналами 5 и б. причем мембрана 1 закреплена по центру на катетере 4 так, что его первый канал 5 жиест боковое отверстие 7, выходящее в аорту, а второй канал 6 через другие боковые отверстия в соединен с полостью оболочxn 1.

Клапан функционирует следующим образом.

·Через второй канал 6 катетера 4 в герметически зажнутой оболочке 2 создается отрицательное давление и она спадает. Оболочка и нембрана укладываются вокруг катетера и клапан вводится в бедренную артерию и пс ней продвигается до восходящего отдела эорты. Через канал 6 катетера 4 в оболочку 2 клапана под избыточным давлением вводится контрастная жидкость или газ, в результате этого оболочка 2 надувается и ее края упирантся в стенку аорты, тем самым фиксируя клапан в просвете аорты. Степень фиксации регулируется путем изменения уровия давления в полости клапана, при этон зонтичная неибрана 1 расправляется и клапан начинает функционировать.

После выброса крови из желудочка поток. крови отжимает края оболочки от стенск порты и проходит в образот навышися просвет. При обратном токе крови карманы 3 мембранті 1 наполняться кровых и плотно примичаются к стенкам дорты, перекрывая поток крови (фиг. 2). Положение клапама в

ворте контролируется визуально при рентгеноскопии. Функция клапана оцеимвается с помощью измерения давления в надклапанной области через отверстия 7 и путем введения контрастной жидкости в надклапанную область через жанал 5, Отсутствие регургитатин контрастной жидкости в заклапанное пространство будет свидетельствовать о хорошей функции клапана. При необходиности выведения клапана тиж котевеновото кимуюлодо оте си кость или 'газ, оболочка спадает н клапан выводится из ворты. Выведение должно быть прерывистым и осуществляться только в период движения крови на периферию. В процессе выведения катетер вращается вокруг своей оси, что облегчает выведение клапана.

В аортальной позиции возможно применение крестообразного или прямоугольного сечения. Преимуществом крестообразного сечения является более жесткая и прочная фиксация кла-25 пана в просвете асрты, недостатком большее сопротивление току крови. Кляпан с прямоугольным сечением обладает меньшим сопротивлением току крови, но менее жестко фиксируется 30 в центре аорты.

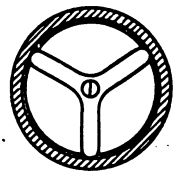
Нембрана 1 может фиксироваться к герметически зажкнутой оболочке 2 в любой ее части. В аортальной поэнции целесообразнее ее фиксация в дистальной части оболочки, так как в этон случае перекрытие тока крови будет происходить ближе к месту естественного его перекрытия. По этой же причине мембрану 1 лучше фиксировать ближе к проксимальному концу оболочки 2, когда клапан используется в пульнональной позиции. При использовании клапана в интральной и трикуспидальной позициях мембрану 1 целесообразнее фиксировать в средней части оболочки 2.

Коли ество отверстий 8, соединяющих герметически замкнутую оболочку и второй канал 6 катетера, зависит от местоположения зонтичной мембрамы 1. При ее фиксации к дистальному концу оболочки для успешного введения жидкости или газа в оболочку достаточно иметь одно такое отверстие. При фиксации мембраны 1 в средмей части оболочки 2 необходимо иметь минимум два отверстия, так как части оболочки 2, находящиеся над и под нембраной 1, разделены дру, от друга этой мембраной и для вчедения и удаления жидкости или газа необходино два отверстия.

Предлагаеный искусственный клапан сердца поэволяет увеличить надежность фиксации за счет упругости ребер заикнутсй оболочки, уменьшить опастность троибообразования за счет : 10 уменьшения объема зомы застоя, синтанть травнатичность сосудов при ратботе клапана и при его введении и вытведении, что дает возможность казывать помощь больным с декомпенсирот заиной недостаточностью клапанов сердца, кроме того, искусственный клапан может использоваться для предоперационной под отовии больного.

формула изобретения

Искусствонный клапан сердца, держащий эластичную мембрану в виде : **ЗОНТИКА И КАТЕТЕР С ПОЛЬМ КАНАЛОМ И** отверстием в его рабочей части, причем менбрана по ее центру закреплена на катетере, отличающийся тем, что, с целью уменьшения травнатичности сосудов, он снабжен эластичкой оболочкой со сходящимся на конусе концани, причен оболочка содержит складки, расположенные по окружности, катетер содержит второй канал с дополинтельными отверстиями, оболочка закреплена на катетере и соединена через дополнительные отверстия с вторым каналом, а менбрана закреплена на оболочке с образованием карма-



Per 2



Our 3

Редактор С. Пекарь

Составитель II. Попов Техред А.Кравчук

Корректор В. Бутяга

3akas 6271/7

THDEE 660

Подписное

ВНИМИМ Государственного комптета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Носква, Ж-35, Раумская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ухгород, ул. Проектная, 4